PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-159152

(43)Date of publication of application: 20.08.1985

(51)Int.CI.

C22C 38/10 // H01F 1/04

(21)Application number: 59-014671

(71)Applicant :

HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

30.01.1984

(72)Inventor: TOKUNAGA MASAAKI

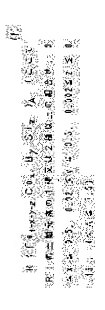
MEGURO NORIAKI KOGURE HIROSHI

TANIGAWA SHIGEO IWATA MASAO

(54) PERMANENT MAGNET ALLOY

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase the Curie point and coercive force (Hc) of a permanent magnet and to improve the thermal stability by substituting Si for part of B in the magnet made of an intermetallic compound consisting of a rare earth metal, Fe, Co and B. CONSTITUTION: An alloy having a composition represented by formula 1 (where R is one or more kinds of rare earth elements, 0≤x≤0.5, 0.02≤y≤0.3, 0.002≤z≤0.15, and 4≤A≤7.5) is melted in vacuum or a gaseous Ar atmosphere, and the molten alloy is cast into an ingot. This ingot is pulverized in a gaseous N2 atmosphere, and the resulting powder is press-molded in a magnetic field of 15kOe. The molded body is sintered in a gaseous Ar atmosphere, and the sintered body is rapidly cooled and heat treated at 400W800° C. Thus, an intermetallic compound having a composition contg. Si substituted for part of B is formed, and a permanent magnet made of the compound consisting of rare earth metals, Fe, Co, B and Si is obtd. This permanent magnet has an increased Curie point, increased coercive force (Hc) and superior thermal stability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-159152

@Int_Cl.4 C 22 C 38/10 // H 01 F 1/04 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)8月20日

7619-4K 7354-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3 頁)

❷発明の名称 永久磁石合金

❷特 関 昭59-14671

❷出 順 昭59(1984)1月30日

熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料研究所 危路 明 宏 永 明者 の発: 目 昭 熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料研究所 砂発 明 浩 熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料研究所 79発 頣 谷 Ш 茂 穂 熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料研究所 砂発 眀 熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料研究所 夫

東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

明都當

日立金属株式会社

発明の名称 永久般石合金 特许歴史の範囲

額 人

R (Fe_{1-X-y-z} Co_x B_y Sl_z)_A (ここでR: 希土類元素の 1 種又は 2 短以上の組合せ、 0 \leq x \leq 0.5, 0.02 \leq y \leq 0.3, 0.002 \leq z \leq 0.15, 4 \leq A \leq 7.5) なる組成からなることを特徴とする永久破石合金。

発明の詳細な説明

砂田

本発明は希土類金属(Rと以下略記する。)と Foからなる金属固化合物永久駐石材料に関する ものである。

すでに知られているように、RFee合金、例えばRaFenはR-Co合金よりも高い飽和似化を有し、高価なCoを含有せず、永久融石材料といいて高いボテンシャルを有する永久融石材料である。しかしながら、永久融石材料として必要なる・LHcが得られず、長い蜘放魔されたままであった。近年、彼体急冷技術の進歩にともない、RーFe合金に本方法を利用し、高い保験力を得るこ

とに成功している。(例えば、J. J. Croat. Journal of Applied Physics 52(3) March 1981, 2509 "Magnetic Properties of melt-spun Pr - Fe alloys")

さらに、N. C. Koon らはBを数量添加したRーFe ーB合金を超急冷し、 600~ 800でにて助効結晶化させることにより高保健力を実現している。(N. C. Koon et al Appl.Phys.Letter 30 (10) 15 (1981) 840 "Magnetic Properties of A Borphous and Crystallized Feast Bo.18 / 0.9 T bo.05 L 80.05"、特別昭 58 — 1238 53号公報)しかしながら上記作製法においては結晶質と非晶質の混合状態が必要であり、持られる材料の形態は一般に効末ないし取得に限定される。したがって、永久維石材料として利用する際にはしたがって、永久維石材料として利用する際には圧縮成形等によってバルク化をはかってやる必要がある。又、超急冷による粉末は等方性で角型が思く着維が固難で実用の際問題が多い。

一方、佐川らは枯贔質のNot~Fe - Bを用い 斑葛中成形、焼結を用い與方性化をはかり高特性・

特開昭60-159152(2)

を得た。(第29回3 M C onf. 1983 Dooklet P 1 10, SessionEB, EB-1 "New Material for Permanent Magnets on a base of N d and Fe") 得られた観気特性は、35~40M G Ceで本土類観石の中では最も高い。しかしながら公表された本材質は、キュリー点が低く、競安定性が聴いという欠点を有しているものであり、この点が実用化の上で大きな原客となっていた。

本発明は、これらNd - Fo - B合金の鳥安定性の改善のためになされたものであり、キュリー点の向上および - Hc の向上を行うことにより、上記欠点を解消したものである。発明者らは種々の検討の結果、キュリー点の向上に重要な構成元素であるBのSIによる一部産換が有効であることを見いだした。

本発明の合金系はR(Fe $_{1-X-y-E}$ C $_{0x}$ B $_{y}$ S $_{1x}$) $_{A}$ (ここでR:希土類元素の 1 種又は 2 種以上の組合せ、 $0\le x\le 0.5$. $0.02\le y\le 0$.3. $0.002\le z\le 0.15$. $4\le A\le 7.5$) であることを特徴とするものである。本発明において、

C 0 世級 X が 0.5を超える場合は 4 元 1 s の低下が大きく、一方 0.01 未前の場合でも、一応本発明の効果は得られるが、キュリー点の向上が不充分であるため望ましくは 0.01 以上含有ささりのが良い。 B 超換魚 Y が 0.02 未構の場合キュリー 向 が上野せず、 3 を 4 元 1 5 が低下し、 B 1 を 4 元 1 5 が低下し、 B 2 を 4 元 1 5 が低下し、 B 2 を 4 元 1 5 が低いる。 S 1 を 4 元 1 5 が 4 元 4 元 5 の 5 元 4 元 5 の 5 元 4 元 5 の 5 元 4 元 5 の 5 元 5 で 5 元 5 で 6 元 5

って、 磁気特性および必要とされる 温度特性を加味して 組成を決定する必要がある。

本発明による永久磁石は一般に溶解によるイン ゴット作成、粉砕、磁界中成形、燥箱、燃処型の・ 工程によって製造される。溶解は通常の方法で、 Ar 中ないし真空中で行う。 B はフェロポロンを 用いることも可能である。粉砕は粗粉砕と微粉砕 に工程的に分れるが、租勤砕はスタンプミル。ジ ョークラッシャ,ブラウンミル,ディスクミルで、 又做粉砕はジェットミル、振動ミル、ボールミル 等で行われる。いずれも酸化を助ぐために非酸化 性雰囲気中で行うが、有機溶媒や不活性ガスが用 いられる。初砕粒度は 3~ 5μm (F. S. S. S.) が望ましい。磁界中成形は配向度向上, 異 方性化のために必要で、一般に概磁場成形(加圧 方向と磁傷印加方向が平行)および換磁器成形 (加圧方面と磁盤印加方面が延費)が用いられる。 横艇構成形の方が縦艇構成形よりも配向度は優れ ている。娩結はAr, Ho 智の不活性ガス中又は 真空中で行われる。さらにはHっガス中の焼粘も

可能である。焼結後の冷却は患冷が望ましい。熱処理は用いる希土類元素の種類や粗成によって異なるが 400~ 800℃の範囲で行われる。

SI 関係によるさらなる効果は焼精後の怠冷に よって 。中に が充分得られ、熱処理を付加することなく、 高 。 中に が得られる。

以下実施例により本発明を説明する。 実施例1

 SI 包換によってキュリー点の向上が達成されて、 いることがわかる。

第 1 数

2	烧精	Вг	вНс	∄H ¢	(B H)max
	组成	(G)	(00)	(Oc)	(MG %)
•	(7)				
0	1080	12300	8900	11000	36.1
0.02	1100	12000	8400	10600	35.3
0.04	1100	11600	8800	14300	33.3
0.06	1100	9000	4700	12000	15.1
0.08	1120	8300	2000	3500	6.3
0,10	1140	500	200	400	

M 2 5

Z .	ギュリー点(℃)
0	278 .
0.02	283
0.04	290
0.06	300, 105
0.08	308, 129
0.10	144

实 值 例 2

Nd (Fe_{6.8} Co_{6.1} B_{0.06} S I_{0.04})_{6.5} なる合金を 実施例 1 と同様の方法で疳解、粉砕、成形した。 切られた成形体を 1100 Cで 2 時間異空中焼結した。 切られた磁気特性は、

Br ~ 11800G

H c ~ 103000a

dic ~ 1700000

(BH) max ~ 34,2M G O.

であった。キュリー点は 396℃であった。本敬石を10×10×10(ma)に加工し(P=- 2.5)し、150℃に加熱したところ、破碓本は 4.3%であった。比較のため用いたNd (Fe_{a4} B_{b.1.)&5} は以下の特性を示した。

Br ~ 12500G

alic ~ 85000e

rH c ~ 89000e

(BH) max ~ 37.1M G Oe

キュリー点~ 294℃

採避率~31.5% (150℃加热)

美雄例3

得られた特性は、

Br ~ 12100G

gH c ~ 110000₀

zH c ~ 160000e

(BH) max ~ 35.4M G O

であった。キュリー点は 358℃で、 150℃加熱機の減磁率は 6.8%であった。(P-- 2.5) 実施例 4

Nd e.5 P F e.f2-2 B e.e8 S i a) e.f なる合金を実施例 1 と同様の方法で符解、粉砕、成形した。 得られた成形体を1120℃で 2時間水素中焼結した。 得られた磁気特性を第3表に示す。 比較的 A の高い 和成領域では S i の微量振加効果が顕著であった。

第3表

			•	
Z	Вг	вНс	rH c	(В Н)пах
	(G)	(00)	(O ₆)	(M G 0e)
0 .	12400	750	1100	2.0
0.002	12400	2900	3500	15.0
0.005	12250	4000	4950	20.7
0.010	12200	5000	5800	29.8
0.04	11800	9020	13700	34.1
0.06	11560	10930	14500	33.0
0.08	11200	10900	15000	30.4
0.10	10950	10000	12600	29,1
0.15	10500	8350	8900	20.3
0.20	9300	2000	2300	3.5

山關人 自立金凤株式会社

